

I.T.S. "L.Galvani"

Via Marchesella 188 – 80014 Giugliano in Campania

DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI

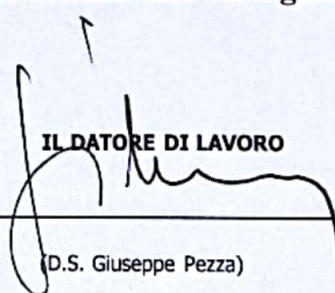
tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro
(Artt. 17 e 28, D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.-D.Lgs. 3 agosto 2009, n. 106)

DATA 13 settembre 2021

I.T.S. "L.GALVANI"-GIUGLIANO IN CAMPANIA
Prot. 0004492 del 14/09/2021
01-01 (Uscita)

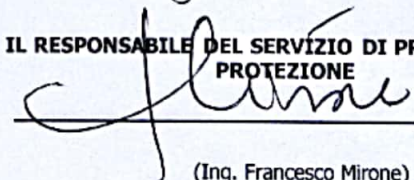
DESCRIZIONE *Allegato al DVR:*
Documento di Valutazione del Rischio biologico generico per
Corona virus

IL DATORE DI LAVORO



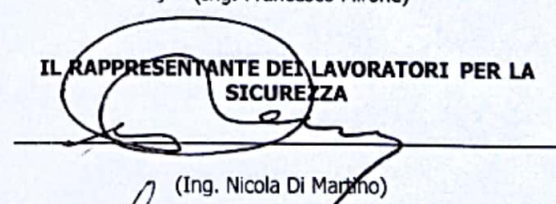
(D.S. Giuseppe Pezza)

**IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO DI PREVENZIONE E
PROTEZIONE**



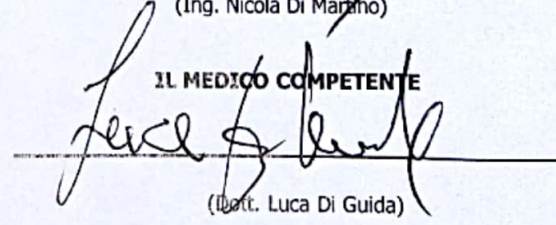
(Ing. Francesco Mirone)

**IL RAPPRESENTANTE DEI LAVORATORI PER LA
SICUREZZA**



(Ing. Nicola Di Martino)

IL MEDICO COMPETENTE



(Dott. Luca Di Guida)

VALUTAZIONE DEL RISCHIO DI CONTAGIO DA SARS-COV-2

La classe di appartenenza del COVID-19 è la classe 2 degli agenti biologici secondo l'Allegato XLVI del D.Lgs. 81/08. Sulla base di questa classificazione quindi è possibile indicare gli adempimenti del Datore di Lavoro nei riguardi di questo particolare agente biologico. Le Istituzioni scolastiche rientrano nella categoria di ambienti di lavoro in cui l'esposizione all'agente biologico è di tipo generico e quindi occorre adottare misure uguali per tutta la popolazione, che seguano la logica della precauzione ed attuino le prescrizioni del legislatore e le indicazioni dell'Autorità sanitaria in vista dell'avvio del prossimo anno scolastico 2021/2022, durante il quale sarà necessario assicurare l'obbligo della presenza con le migliori condizioni di prevenzione e sicurezza.

Il "Documento Tecnico sulla possibile rimodulazione delle misure di contenimento del contagio da SARS-CoV-2 nei luoghi di lavoro e strategie di prevenzione", adottato dal Comitato Tecnico Scientifico (CTS) e pubblicato dall'Inail (2020), ha definito la classificazione dei livelli di rischio connessi all'emergenza sanitaria per i differenti settori produttivi secondo la classificazione vigente ATECO. Dall'analisi del livello di rischio connesso al settore scolastico, si evidenzia un livello attribuito di rischio integrato medio-basso dovuto alle variabili "esposizione e prossimità" ed un rischio di "aggregazione" medio-alto. Risulta quindi evidente come l'aggregazione sia l'elemento principale del rischio nelle scuole, con una elevata complessità di gestione.

C'è quindi la necessità di adottare una serie di azioni che vanno ad integrare il documento di valutazione dei rischi (DVR) atte a prevenire il rischio di infezione SARS-CoV-2 nei luoghi di lavoro contribuendo, altresì, alla prevenzione della diffusione dell'epidemia.

Ciò premesso, l'ITS Galvani dà attuazione delle indicazioni fornite dal CTS per il settore scolastico, così come indicato nelle seguenti norme:

- Decreto legge 6 agosto 2021, n. 111: Misure urgenti per l'esercizio in sicurezza delle attività scolastiche, universitarie, sociali e in materia di trasporti.
- Linee Guida del M.I.: "Adozione del Documento per la pianificazione delle attività scolastiche, educative e formative in tutte le Istituzioni del sistema nazionale di Istruzione per l'anno scolastico 2021/2022" (Piano Scuola) n. prot. AOOGABMI R.D. R. 257 del 06/08/2021.
- Verbale CTS n. 34 del 12 luglio 2021 e n. 39 del 5 agosto 2021
- Parere Tecnico sul D.L. n. 111 del "Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e formazione" del M.I. n. prot. AOODPIT R.U. U. 1237 del 13/08/2021.
- "Protocollo di intesa per garantire l'avvio dell'anno scolastico nel rispetto delle regole di sicurezza per il contenimento della diffusione di COVID 19", M.I. prot. n. AOODPPR R.U. U. 900 del 18/08/2021
- Decreto Legge n. 122 del 10 settembre 2021: Misure urgenti per fronteggiare l'emergenza da Covid 19 in ambito scolastico, della formazione superiore e socio sanitario-assistenziale

Nell'ottica di un approccio partecipato ed integrato all'attuazione delle procedure individuate, è

imprescindibile il coinvolgimento di tutte le figure della prevenzione aziendale, Medico Competente, RSPP, RLS, nel coadiuvare il datore di lavoro in un puntuale monitoraggio dell'attuazione attenta e responsabile delle suddette misure, rilevando che solo la partecipazione consapevole ed attiva dei lavoratori potrà portare a risultati efficaci. A tal fine viene costituita la seguente Commissione per monitorare l'applicazione delle misure adottate che è istituita e presieduta dal Dirigente Scolastico: RSPP Francesco Mirone – RLS Nicola Di Martino – MC Luca Di Guida – Presidente C.I. Rossano Ciasullo – Referenti COVID Orsola Maisto e Antonella Gagliardo – Collaboratrice D.S. Caterina Maisto – DSGA Domenico Abate – DUT Raffaele Moschella. L'ITS Galvani conta ad oggi 1246 allievi iscritti e circa 200 tra personale docente ed ATA; il numero di classi è di 55, e si hanno a disposizione 48 aule (meno 1 aula dedicata a COVID-19), 13 laboratori, 3 spazi per le attività di scienze motorie (1 palestra, un locale polifunzionale e uno spazio all'aperto adiacente all'edificio. Il numero degli ambienti destinati alla didattica non è sufficiente ad ospitare tutte le classi: i laboratori infatti, per loro destinazione d'uso e per motivi di sicurezza legati al tipo di attività praticate, non possono essere utilizzati per attività didattiche ordinarie. Ricorrendo ad una complessa articolazione dell'orario di lezione (facendo "ruotare" n° 9/10 classi al giorno evitando che entrino nell'edificio principale), si è sempre riusciti, fino ad oggi, ad assicurare la quotidiana presenza di tutte le classi in Istituto.

Va inoltre considerato il continuo ed inevitabile spostamento di un elevato numero di classi, ad ogni cambio di ora, per poter raggiungere i laboratori.

Per quanto finora esposto risulta evidente che il rischio di aggregazione, valutato dal CTS medio-alto, tende a salire di livello, assumendo valori elevati tali da prevedere ed adottare, a monte, misure idonee alla specificità ed alle esigenze connesse alla organizzazione scolastica dell'ITS Galvani ed eventualmente aggiuntive a quelle già previste ed indicate nel citato protocollo di Intesa M.I. del 18/08/2021 e che saranno riportate nel presente documento.

MISURE ORGANIZZATIVE, DI PREVENZIONE E DI PROTEZIONE

La riduzione del rischio sopra evidenziato comporta l'adozione di una serie di misure essenziali al contenimento dell'epidemia.

Organizzazione degli spazi e mobilità degli studenti

In osservanza a quanto stabilito dal CTS, è raccomandato un distanziamento interpersonale di almeno 1 metro, sia in posizione statica che dinamica, e di 2 metri tra alunni e docenti.

Di seguito è riportata la capienza massima di ogni ambiente destinato alla didattica.

Per le aule ed i laboratori il calcolo è stato effettuato rispettando le indicazioni contenute nel Documento per la pianificazione delle attività didattiche del 06/08/21 e nel verbale del CTS n. 34 del 12/07/21, nel rispetto delle ampiezze delle vie di fuga tra file di banchi parallele e in presenza di una adeguata aerazione dei locali.

Per la palestra scoperta (P3) possono svolgersi attività pratiche di gruppo rispettando una distanza di almeno 2 metri tra gli studenti, senza usare la mascherina; in tutti gli altri casi (palestra P1, aula

polifunzionale P2 e quando non è possibile rispettare i 2 metri) le attività sono possibili ma saranno individuali e con l'uso della mascherina, sempre garantendo una adeguata aerazione.

PIANO TERRA	
Aule n.: 1 - 9	Capienza max allievi: 25
Aule n.: 2 -3 -4 -5 - 6 - 8	Capienza max allievi: 24
Lab. Informatica (7)	Capienza max allievi: 20
Lab. TEP (10)	Capienza max allievi: 24
Lab. C.E (11)	Capienza max allievi: 25
PRIMO PIANO	
Aule n. : 14 – 22 - 26 – 27 – 28 – 29 – 30 – 31 - 32	Capienza max allievi: 25
Aule n. : 15 -16 -17- 18 - 19 - 20 – 21 - 25	Capienza max allievi: 24
Lab. Elettrotecnica 1 (33) - Lab. Fisica (34)	Capienza max allievi: 25
Lab. Chimica (23) – Lab. TTRG (24)	Capienza max allievi: 25
SECONDO PIANO	
Aule n.: 48 - 50 - 53	Capienza max allievi: 25
Aule n.: 35 - 36 – 37 – 38 – 39 - 40 - 41 – 42 – 43 – 49 - 51 – 52 - 54	Capienza max allievi: 24
Aula n.: 46	Capienza max allievi: 18
Lab. Elettrotecnica 2 (45)	Capienza max allievi: 22
Lab. Elettrotecnica 3 (44)	Capienza max allievi: 22
Lab. Sistemi 2 (55)	Capienza max allievi: 20
Lab. TEP (56) - Lab. Sistemi 1 (57)	Capienza max allievi: 25
NUOVA STRUTTURA	
Aule n.: 57 -58 – 59 – 60 - 61	Capienza max allievi: 25
Lab. Sistemi 3 (MM)	Capienza max allievi: 25
PALESTRE	
Palestra centrale (P1)	Capienza: 1 classe
Locale polifunzionale motorio (P2)	Capienza: 1 classe
Spazio attrezzato all'aperto (P3)	Capienza: 1 classe

Attraverso l'adozione di opportuna segnaletica e con una adeguata campagna di sensibilizzazione ed informazione, si comunicano alla comunità scolastica le regole da rispettare per evitare assembramenti. Nel caso di file per l'entrata e l'uscita dall'edificio scolastico, si provvederà alla loro ordinata regolamentazione al fine di garantire l'osservanza delle norme sul distanziamento sociale; le modalità che regolano tali momenti, sono disciplinate e costituiscono integrazione del regolamento di istituto, con l'eventuale previsione, ove lo si ritenga opportuno, di ingressi e uscite ad orari scaglionati, anche utilizzando accessi alternativi (entrate/uscite di emergenza).

Allo scopo di prevenire assembramenti di persone, sia che siano studenti che personale della scuola, durante gli orari di inizio e fine lezione, sono state sfruttate tutte le vie di accesso agli edifici, prevedendo il seguente piano, valido sia in fase di ingresso che di uscita (ad eccezione della nuova struttura):

INGRESSO PRINCIPALE	<ul style="list-style-type: none"> • Gli allievi delle aule del Piano Terra n. 1 – 2 – 3 – 4 – 5 - 8 - 9 - Lab. TDI (6) – Lab. Informatica (7) - Lab. TEP (10) - Lab. CE (11) • Tutti gli allievi delle aule del Secondo Piano n. 35 – 36 – 37 – 38 – 39 – 40 – 41 – 42 – 43 – 46 - 48 - 49 - 50 - 51 – 52- 53- 54 - Lab. Elettrotecnica 2 (45) – Lab. Elettrotecnica 3 (44)- Lab. Sistemi 1 (57) – Lab. Sistemi 2 (55) – Lab. TDP (56) • Tutti i Docenti in servizio nell'edificio principale
VARCO "U.S. 5" <i>(scala esterna lato segreteria)</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Gli allievi delle aule del Primo Piano n. 14 -15 -27 - 28 - 29 - 30 - 31 – 32 - Lab. Mis. Elettriche (33) – Lab. Fisica (34)
VARCO "U.S. 2" <i>(scala esterna lato posteriore)</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Gli allievi delle aule del Primo Piano n. 16 -17 -18 - 19 - 20 - 21 - 22 – 25 – 26 - Lab. Chimica (23) - Lab. TTRG (24)
VARCO "U.S. 4"	<ul style="list-style-type: none"> • Tutto il personale ATA in servizio
INGRESSO PALESTRA 1	<ul style="list-style-type: none"> • Gli allievi appartenenti alle classi in orario
NUOVA STRUTTURA: <ul style="list-style-type: none"> • Ingresso VARCO "A" • Uscita VARCO "B" 	<ul style="list-style-type: none"> • Gli allievi delle aule n. 58 – 59 – 60- 61 – 62 – Mm – Palestra 2 • Tutti i Docenti in servizio nella nuova struttura

In fase di uscita gli allievi lasciano l'istituto secondo le seguenti modalità:

- Gli allievi che all'ultima ora occupano le aule situate al piano terra e al primo piano escono alle ore 13,25
- Gli allievi che all'ultima ora occupano le aule situate al secondo piano escono alle ore 13,30

Misure di prevenzione e protezione

Allo scopo di ridurre il rischio da contagio per SARS-CoV-2 è necessario implementare una serie di misure di mitigazione che vengono di seguito esplicitate.

Condizioni necessarie di accesso a scuola

Il Dirigente scolastico dovrà inoltre informare chiunque entri nei locali (personale, studenti, visitatori, ecc) dell'Istituto circa le disposizioni delle Autorità, anche utilizzando gli strumenti digitali disponibili.

In particolare, le informazioni riguardano:

- l'obbligo di rimanere al proprio domicilio in presenza di temperatura oltre i 37,5° o altri sintomi simil-influenzali e di chiamare il proprio medico di famiglia e l'autorità sanitaria;
- il divieto di fare ingresso o di permanere nei locali scolastici laddove, anche successivamente all'ingresso, sussistano le condizioni di pericolo (soggetti con sintomatologia respiratoria o temperatura corporea superiore a 37,5°; provenienza da zone a rischio o contatto con persone positive al virus nei 14 giorni precedenti, etc.) stabilite dalle Autorità sanitarie competenti.

Il rispetto di tali condizioni è demandato alla responsabilità individuale circa lo stato di salute, proprio (lavoratori, maggiorenni, visitatori, ecc.) o dei minori affidati alla responsabilità genitoriale/tutoriale (CTS nel Verbale n. 82 del 28 maggio 2020.)

Oltre alle condizioni sopra riportate, per l'accesso a scuola sono richiesti, secondo quanto stabilito dal D.L. n. 111 del 06/08/2021, dal D.L. n. 122 del 10/09/2021 e dal Chiarimento n. 3 del 3 settembre 2021 della Regione Campania, il possesso e l'esibizione della *certificazione verde COVID-19* da parte del personale, docente e non docente (amministrativo, tecnico e ausiliario), da verificarsi tramite apposita piattaforma o all'occorrenza manualmente; tale obbligo è richiesto anche a chi presta servizio a qualsiasi titolo presso l'istituto (LSU, operatori, rappresentanti editoriali, esperti esterni che ivi prestino attività lavorativa anche saltuaria, a prescindere dalla sussistenza di un rapporto organico o di servizio diretto con la singola Amministrazione scolastica).

Il possesso e l'esibizione della menzionata *Certificazione verde COVID-19* sono richiesti anche a chiunque (esclusi gli studenti nonché i frequentanti i sistemi regionali di formazione) accede a scuola, fatta salva l'osservanza della riduzione dell'accesso ai visitatori e di tutte le altre misure previste a livello nazionale e di istituto.

- L'ingresso dei docenti che devono svolgere attività nell'edificio centrale deve avvenire esclusivamente dall'ingresso principale; al loro ingresso i docenti impegnati nell'edificio centrale igienizzano le mani, ritirano la mascherina chirurgica, firmano il tradizionale foglio presenze.
- I docenti impegnati nel nuovo edificio eseguono la stessa procedura in tale locale; quando possibile, essi evitano di spostarsi tra i 2 edifici, a meno che non lo preveda l'orario di lezione o altre esigenze di carattere amministrativo. In tal caso utilizzano l'ingresso principale.

Uso dei dispositivi previsti

L'Istituzione scolastica fornirà a tutti i lavoratori e studenti una mascherina chirurgica al giorno che dovrà essere obbligatoriamente indossata durante la permanenza negli ambienti scolastici; tutti sono obbligati ad adottare precauzioni igieniche servendosi dei dispenser di soluzione idroalcolica posizionati in numerosi punti della struttura.

Anche per i genitori, visitatori, fornitori, valgono gli stessi obblighi di cui sopra.

Per i docenti di sostegno è previsto l'uso dello schermo facciale protettivo e guanti.

Nel "Piano delle attività di pulizia" sono riportate le modalità di dismissione dei dispositivi di protezione individuale non più utilizzabili, che dovranno essere smaltiti nel contenitore dei rifiuti indifferenziati.

Misure di igiene personale

Le persone presenti nell'Istituto devono adottare tutte le precauzioni igieniche, in particolare per le mani, che devono disinfettare e detergere frequentemente con acqua e sapone per 40-60 secondi, avendo cura di strofinarle bene e in ogni parte: spazi fra le dita, dorso e palmo, unghie, senza dimenticare il polso, anch'esso generalmente esposto agli agenti esterni.

Prima di eseguire il lavaggio è consigliabile rimuovere monili, se presenti.

È necessario rendere disponibili prodotti igienizzanti (dispenser di soluzione idroalcolica con percentuale di etanolo non inferiore al 75%) per gli allievi e il personale della scuola, in più punti dell'edificio scolastico e, in particolare, all'ingresso di ogni ambiente (aula, ufficio, ecc.) per permettere l'igiene frequente delle mani.

Misure di igiene ambientale

Si rimanda al "Piano delle attività di pulizia", che costituisce parte integrante del presente documento, redatto secondo le indicazioni riportate dal documento INAIL 2020 "Istruzioni per l'uso: gestione delle operazioni di pulizia, disinfezione e sanificazione nelle strutture scolastiche" e s.m.i..

Misure organizzative

- Così come disposto dal Protocollo di intesa del 18/08/21 è stata prevista un'adeguata segnaletica orizzontale e verticale sul distanziamento, sull'uso della mascherina, sulla igienizzazione delle mani, sulla disposizione dei banchi all'interno delle aule;
- Tutti i locali devono essere costantemente aerati, mantenendo il più possibile aperti gli infissi esterni e le porte, in particolare dei servizi igienici, da sanificare almeno due volte al giorno; per le

aule di ridotte dimensioni o con il maggior numero di studenti, si prevede l'installazione di specifici aeratori;

- in tutti i locali sono installati i sanificatori dell'aria
- Perdurando l'inagibilità dell'Aula Magna le riunioni del Collegio dei Docenti, delle Assemblee degli studenti e ogni altra forma di riunione del personale che preveda la partecipazione di un numero superiore a 25 partecipanti si svolgono a distanza, sulle apposite piattaforme in uso per la DDI.
- l'accesso all'aula Docenti (aula PES), alla Vicepresidenza, alla segreteria (DSGA) e all'Ufficio Tecnico è consentito nel rispetto del distanziamento fisico di 1 metro e della segnaletica apposta: è comunque vietato sostare, senza valido motivo, in tutti gli uffici dell'Istituto (Presidenza, Vicepresidenza, Ufficio Tecnico); l'accesso all'Ufficio di segreteria è riservato al personale amministrativo ed è vietato a tutti gli altri; ogni eventuale indispensabile comunicazione in presenza deve avvenire tramite lo sportello a vetri.
- L'accesso ai bagni degli deve essere regolamentato in maniera puntuale, garantendo il numero massimo di occupanti pari a due; l'accesso ai bagni è consentito dalle ore 9,00 alle ore 12,30, salvo casi eccezionali.
- Tutte le persone presenti all'interno degli edifici scolastici devono attenersi a quanto riportato dalla segnaletica orizzontale e verticale;
- L'accesso dell'utenza esterna agli uffici di segreteria avviene esclusivamente su appuntamento durante la fascia antimeridiana; al suo ingresso il visitatore, dotato di mascherina, e dopo aver esibito il green pass, rilascia la prevista autocertificazione e segue, per tutta la permanenza nell'edificio scolastico, le regole anti contagio (distanziamento, mascherina, igiene delle mani).
- Gli spostamenti all'interno della scuola devono essere limitati al minimo indispensabile e nel rispetto delle indicazioni fornite dalla Dirigenza Scolastica;
- L'accesso di fornitori esterni, segue quanto riportato al punto e deve essere regolato attraverso l'individuazione delle seguenti procedure:
 - 1) gli autisti dei mezzi di trasporto devono rimanere a bordo dei propri mezzi;
 - 2) per le necessarie attività di approntamento delle attività di carico e scarico, ci si dovrà attenere al rispetto della distanza;
 - 3) per fornitori di beni e servizi (fornitori di materiale di consumo, ditte di manutenzione, ecc.) occorre individuare servizi igienici dedicati, prevedere il divieto di utilizzo di quelli del personale dipendente e garantire una adeguata pulizia giornaliera;
- è consentito l'accesso e l'uso dei distributori di bevande e snack nel rispetto del distanziamento e previo lavaggio delle mani;
- È vietato fumare in tutto l'edificio scolastico e nelle pertinenze esterne

- Il DVR costituisce parte integrante del regolamento di Istituto.

ORGANIZZAZIONE DEI LOCALI SCOLASTICI

- I banchi nelle aule, laddove possibile, sono disposti garantendo i seguenti requisiti:
 - Distanziamento fisico di almeno 1 metro;
 - Distanza fisica tra docente ed alunno nella zona interattiva della cattedra, identificata tra la cattedra medesima ed il banco più prossimo ad essa, di almeno 2 metri;
 - Distanza tra due file di banchi paralleli di almeno 60 cm;
- Dovrà essere garantito un ricambio d'aria regolare nelle aule attraverso l'aerazione naturale mantenendo fin quando possibile le finestre e le porte sempre aperte durante l'attività didattica;
- Per quanto riguarda gli impianti di climatizzazione presenti negli uffici si provvede alla sanificazione degli stessi effettuata da una Ditta specializzata con rilascio di certificazione. Si procederà secondo le indicazioni del Rapporto ISS COVID-19 n. 5 del 21 aprile 2020 ad una pulizia settimanale in base alle indicazioni fornite dal produttore e ad impianto fermo, dei filtri dell'aria di ricircolo in dotazione all'impianto/climatizzatore per mantenere livelli di filtrazione/rimozione adeguati. Evitare di utilizzare e spruzzare prodotti per la pulizia detergenti/disinfettanti spray direttamente sul filtro per non inalare sostanze inquinanti (es. COV-19), durante il funzionamento. Durante il funzionamento inoltre bisogna evitare il flusso dell'aria degli split dall'alto verso il basso e direttamente rivolto verso le persone presenti nell'ambiente, preferendo direzionare le griglie verso l'alto;
- Le postazioni di lavoro negli uffici devono essere disposte in modo da rispettare il distanziamento fisico di almeno 2 metri tra i lavoratori. Il front office di segreteria deve essere protetto dall'interposizione di un vetro separatore.

GESTIONE DI CASI E FOCOLAI DI CASI DI SARS-COV-2

In caso di sintomi indicativi di infezione acuta delle vie respiratorie di personale o studenti, va attivata la specifica procedura secondo quanto indicato dal verbale del CTS n. 34/21: il soggetto interessato sarà ospitato nell'aula 12 e, previa informazione/convocazione dei genitori se studente, dovrà raggiungere la propria abitazione, cui farà seguito l'attivazione della segnalazione e del contact tracing da parte della ASL competente. La gestione dei casi positivi al COVID-19 è regolata dalla circolare del M.S. n. 36254 del 11/08/2021 e dalla nota della Regione Campania n. prot. 1147 del 07/09/2021. Restano comunque valide le precauzioni già previste nel Rapporto ISS COVID-19 n. 58/2020

Nell'eventualità di caso confermato di positività a scuola, relativamente alla sanificazione straordinaria da effettuarsi in conseguenza, il CTS indica che questa:

- va effettuata se non sono trascorsi 7 gg. o meno da quando la persona positiva ha utilizzato la struttura;
- non è necessario sia effettuata da una ditta esterna;
- non è necessario sia accompagnata da attestazione o certificazione di sanificazione straordinaria, ma potrà essere effettuata dal personale della scuola già impiegato per la sanificazione ordinaria, secondo le modalità previste dal “Piano delle attività di pulizia”

PRIMO SOCCORSO

In caso di un eventuale intervento sulla persona, gli addetti indosseranno guanti, mascherina FFP2, visiera paraschizzi e camice monouso, per poi seguire le normali procedure previste per il primo soccorso. In caso di arresto cardio-circolatorio, così come stabilito dalla nota prot. 19934 del 05/06/2020 Ministero della Salute, il personale addetto effettuerà le manovre di compressione toracica, con l'avvertenza di coprire bocca e naso della vittima con mascherina o appoggiando un indumento per limitare la diffusione di droplets e aerosol; rimane consentito l'uso del defibrillatore.

SORVEGLIANZA SANITARIA

Fermo restando quanto previsto dall'articolo 41 del d.lgs. 81/2008, l'art. 83 del decreto legge 19.05.2020, n.34 convertito nella legge 77/20 “Misure urgenti in materia di salute, sostegno al lavoro e all'economia, nonché di politiche sociali connesse all'emergenza epidemiologica da COVID-19” prevede che, per garantire lo svolgimento in sicurezza delle attività in relazione al rischio di contagio da virus SARS-CoV-2, fino alla data di cessazione dello stato di emergenza per rischio sanitario sul territorio nazionale, i datori di lavoro pubblici e privati assicurano la sorveglianza sanitaria eccezionale dei lavoratori (Docenti e personale ATA) maggiormente esposti a rischio di contagio, in ragione dell'età o della condizione di rischio derivante da immunodepressione, anche da patologia COVID-19, da esiti di patologie oncologiche o dallo svolgimento di terapie salvavita o comunque da co-morbilità che possono caratterizzare una maggiore situazione di rischio. Il concetto di fragilità va dunque individuato nelle condizioni dello stato di salute del lavoratore rispetto alle patologie preesistenti (due o più patologie) ed all'età che potrebbero determinare, in caso di infezione, un esito più grave o infausto, anche rispetto al rischio di esposizione a contagio. In ragione di ciò ai “lavoratori fragili” il Dirigente Scolastico deve assicurare la sorveglianza sanitaria eccezionale, a richiesta del lavoratore interessato, attraverso il medico competente.

Rimane l'effettuazione della sorveglianza sanitaria ordinaria per il personale individuato nel DVR, secondo quanto previsto dal D.L. vo 81/08.

INDIVIDUAZIONE ALUNNI FRAGILI

Al rientro in classe degli alunni dovrà essere presa in considerazione la presenza di “soggetti fragili” esposti a un rischio potenzialmente maggiore nei confronti dell’infezione da COVID-19. Le specifiche situazioni degli alunni in condizioni di fragilità saranno valutate in raccordo con il Dipartimento di prevenzione territoriale ed il pediatra/medico di famiglia, fermo restando l’obbligo per la famiglia stessa di rappresentare tale condizione alla scuola in forma scritta e documentata”.

Pertanto, i genitori devono comunicare le eventuali situazioni di rischio per il/la proprio/a figlio/a, da ricondursi alla pandemia da Covid-19 ed alle relative misure di contrasto comunemente adottate.

Inoltre i genitori devono comunicare eventuali intolleranze o allergie alle sostanze impiegate per la pulizia e la disinfezione (ipoclorito di sodio, etanolo, ecc.).

COMUNICAZIONE – INFORMAZIONE – FORMAZIONE

È necessario predisporre iniziative di informazione sulle misure di prevenzione e protezione adottate: il Dirigente Scolastico assicurerà adeguata comunicazione efficace alle famiglie, agli studenti, al personale scolastico, in modalità telematica (sito web scuola o webinar dedicati) e anche su cartellonistica, o altro supporto fisico, ben visibile all’ingresso della scuola e nei principali ambienti.

Il Dirigente Scolastico provvederà ad assicurare al personale Docente ed ATA un’adeguata informazione e formazione in materia di salute e sicurezza sul lavoro per il personale, destinando almeno un’ora nel modulo destinato ai rischi specifici alle misure di prevenzione igienico-sanitarie, al fine di prevenire il contagio e limitare il rischio di diffusione del COVID-19.